### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juli 2005 (14.07.2005)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/063354 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: C10G 25/00, C12P 7/06
- B01D 15/08,
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/014591
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 22. Dezember 2004 (22.12.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität:
  - 10361508.3 23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GERLACH, Till [DE/DE]; Am Weidenschlag 18, 67071 Ludwigshafen (DE). MELDER, Johann-Peter [DE/DE]; Fichtenstr. 2, 67459 Böhl-Iggelheim (DE). HOFFER, Bram, Willem [NL/DE]; Werderstr. 17, 69120 Heidelberg (DE). MEIER, Anton [DE/DE]; Peter-Paul-Rubensstr. 8 a, 67134 Birkenheide (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
  - FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurrasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR DEPLETION OF SULPHUR AND/OR COMPOUNDS CONTAINING SULPHUR FROM A BIO-CHEMICALLY PRODUCED ORGANIC COMPOUND

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ABREICHERUNG VON SCHWEFEL UND/ODER SCHWEFELHALTIGEN VERBIN-DUNGEN AUS EINER BIOCHEMISCH HERGESTELLTEN ORGANISCHEN VERBINDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for the depletion of sulphur and/or a compound containing sulphur from a biochemically produced organic compound, wherein the corresponding organic compound is brought into contact with an adsorber. The invention also relates to ethanol having a given specification, which is produced according to said method or similar, and to the use thereof as solvents, disinfectants, as components in pharmaceutical or cosmetic products or in food, in cleaning agents, as an additive in a steam-reforming method for the synthesis of hydrogen or in fuel cells, or as structural components in chemical synthesis.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Abreicherung von Schwefel und/oder einer schwefelhaltigen Verbindung aus einer biochemisch hergestellten organischen Verbindung gefunden, indem man die entsprechende organische Verbindung mit einem Adsorber in Kontakt bringt. Ethanol mit einer bestimmten Spezifikation, herstellbar durch das o.g. Verfahren, und seine Verwendung als Lösungsmittel, Desinfektionsmittel, als Komponente in pharmazeutischen oder kosmetischen Produkten oder in Nahrungsmitteln oder in Reinigungsmitteln, als Einsatzstoff in Steam-Reformingverfahren zur Wasserstoffsynthese oder in Brennstoffzellen, oder als Baustein in der chemischen Synthese.

